ÎSU	RAL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO IGO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO DIAR	VERSIÓN: 2.0 AB: 01/12/1018 U.REV: 23/5/2023	
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN		
Codigo: REG.DO31.27	01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN  ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Página 1 de 1	

PERÍODO LECTIVO: 2024 - I			FECHA: 10/09/2024		
		CARRERA:			
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ	$\boxtimes$	OFFSET	
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII	
MECATRÓNICA		TS MECÁNICA INDUSTRIAL		CONTABILIDAD	
TEMA DEL PROYEC	CTO DE IN	VESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LOS	EFECTO	S EN CAMBIOS DE	
TEMPERATURA PA	RA EL PRO	CESO DE DESCARGA DE LA BATE	RÍA DE	ALTA TENSIÓN DE UN	
VEHÍCULO ELÉCTR	ICO				

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTÍCULO CIENTÍFICO	<i>80</i> /100	Ochenta	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 /100	Ochenta y uno	/ Cien
TOTAL	30 / 100	Ochenta	/ CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:

NOMBRE:

ING. CHRISTIAN LOACHAMIN

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:	- Astonic	FIRMA:	X G230260 /2.
NOMBRE:	LIC. JUAN PABLO LLANGA	NOMBRE:	ING. JOSE BELTRAN
DELEGADO 1		DELEGADO 2	

